



## Best Available Copy

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-254727

⑩公開 平成3年(1991)11月13日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

②発明の名称 画像撮影装置

②特 顔 平2-50858

②出 願 平2(1990)3月2日

@ 発明者 松村

🌣 神奈川県川崎市中原区今井上町53番地 キャノン株式会社

小杉事業所內

の出 顕 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 日比谷 征彦

#### 明知一些

## 1.発明の名称

面像排形装置

## 2.特許請求の証囲

1.被核物を照明するための光面から成る照明 手段と、被核物保と色対比するために設けた参照 部材と、前記光面により照明された故核物及び前 記光点により照明された前記参照部材をカラー画 像として提供して記録する記録部材と、該記録を 対により記録された前記参照部材と、該記録等 はにより記録された前記参照部材の画像の分光特 性を本める引定年度と、該測定年段で得られた分 光特性に基づいて前記記録解のと特性を 被核物像の色特性を 被核物像の色特性を 被核物像の色特性を を でとを特徴とする面像版形装置。

## 3. 発戦の撃組な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、色福正を行うことができる例えば 取 料用の百食操影装置に関するものである。

[従来の技術]

従来から、観料用画像機影接着には機像手段としてカラーフィルムやカラー用機像電子等が使用されている。

## [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来においてはフィルムの種類や現像条件により同一の画像を顕像しても、全く色特性が異なった画像が得られ、関像素子においてはカラーバランスを合わせるものの、各層における正確な対応はとれない。また、フィルムにしても優碌素子にしても、光泉の色のばらつきまで袖正できるものではない。

本発轫の目的は、上述の欠点を解論し、色補正 を行って正確な色特性が得られる画像視影装置を 提供することにある。

## 【課題を解決するための手段】

上述の目的を達成するために、本発明に係る智 像器影袋器においては、被検物を照明するための 光思から成る照明手段と、被検物像と色対比する ために設けた多照部針と、前記光器により無明さ れた被検物及び前記光器により無明された前記巻

-155-





## 转閒平 3-254727 (**2)**

照問材をカラー選修として根像して記録する記録 部材と、該記録部材により記録された前記参照部 材の画像の分光特性を求める選定手段と、該別定 手段で得られた分光特性に基づいて前記記録手段 によっておられた被換物像の色特性を補正する 補正手段とを有することを特勢とするものである。

#### I作用 I

上途の情成を有する関係器影響はは、接触眼を 排散する際に、被検眼両後と色対比するための影 態部材を同時に機像・記録して分光特性を求め、 このデータに基づいて被検眼面像の色特性を補正 する。

#### [宝留传]

本発明を図示の実施例に基づいて詳細に製明する。

第1回は銀科用カメラの光学系の一要階級を示 中構成図であり、1はナンダステンランプ等から 成る観客光源であり、この観客光源しから発光さ れた光は、コンデンサレンズ2、キセノン放電管

粋から迎る霊影光訳3、コンデンサレンズ4を介 してミラー5に入射し、ここで偏向され風吹にり ングスリット級6、リレーレンズ7を終由して穴 あきミラー8に到途するようになっている。上述 の照明光学系から穴あきミラー8に入射した光 は、穴あきミラー8により装装單での方向に反射 され、胎検服Eの個直はEを照射し元の光路を通 り、更に穴あきミラー8を透過して収察光学系に 至ることになる。穴あきミラー8と鞍枝観 E との 間には対像レンズ9が配置されており、穴あき ミラー8の背後には光軸に沿って、合焦シンズ 10、謝心レンズしし、ハーフミラー12、はね 上げミラー13、醤食素子14が順次に配列され ている。撮影光潔さの近傍には、2本のライトガ イドしち、16が配置され、ライトガイドしちか らの出射光は分光器17を介してフォトディテ クタ18に入射するようにされ、ライトガイド 18からの出射光は参照部材18を照明するよう になっている。参照部材も9は並列に配置された 赤フィルタ20m、緑フィルタ20g、黄フィル

この銀料用カメラにおいては、観察光源(と提 影光原3はコンデンサレンズ2に関してほぼ共役 であり、観察時には観察光源1が点灯され、写具 撮影時には進彩光線3が瞬時的に点灯される。観 疾時においては、観察光源1からの光はコンデン サレンズ2により撮影光波3付近に集光鉄に、コ ンデンサレンズ4、ミラー5を介してリングス リット6に集光する。リンクスリット6の名は 無光する。リンクスカきミラー8付 無光されて反射され、対物レンズのに入りを 最上の虹影付近にリングの像を秘像に を広く質明する。配応Efからの光は被検眼を 出て対物レンズ9によりの像を形成した。 出て対物レンズ9によりの光はを形成した。 に、穴あきミラー8の穴部分を通過ラーレンズ ない、静影レンズエ11、ハーフミレンズ ない、は がようー13を経てフィールドレンズ ない、で ないで はに再び はで により程等される。 により程等される。

想制に難しては、はね上げミラー L 3 をはね上げた後に、遊影光度 3 を発光する。撮影光度 3 を発した光東は前途の光線をたどり、破積暖 E の眼ほどを戦略し、暖底Efからの光も同様に対制レンズ 9、穴あきミラー8、合焦レンズ L 0、 撮影レンズ 1 1、ハーフミラー L 2 を通った後に 撮像 素子 1 4 上に超位する。一方、撮影光斑 3 からの光東は被検眼 E に向かう以外に、ライトガイド L 5、 L 6 に入射する。ライトガイド 1 5、 1 6 に入射する。ライトガイド 1 5、





## 转開平3-254727(**3**)

射光は分光器 L 7を介してフォトディテクタ L 8 により計測される。一方、ライトガイド L 6 への入射 光は色対比のために設けられた参照 年 村 L 9 を照明する。そして、参照 部 材 L 9 はライト ガイド L 6 の出対光によりガイドリレーレンズ 2 2 、ハーフミラー L 2 を介して増便 妻子 L 4 上に結像する。

第2図は被核限Eの眼底像と参照部材19が。 同時に静健男子14上に写し込まれる場合の説明 図であり、明底像Eが、、此散板21のみの部分 W、赤色フィルタ20rの拡散板21を値なった 部分R、緑色フィルタ20cの症なった部分Bのようなで 質色フィルタ20をの重なった部分Bのような配 変とされている。なあ、拡散板21のみの部分 W からの信号は全体的な光量をチェックし、各フィ ルタ20r、20g、20りの異常の検査に関する。ここで、値像素子14からの出力とフォト フィナク18からの出力はCPU26によれ し、次に述べるように色に関する処理がなれる。

て、 X 、 Y 、 2 は3 種の独立な数値であることから、 実用上は次の変換値 x 、 y と Y の 3 最を用いて、

x = X / (X + Y + Z)y = Y / (X + Y + Z)

とし、x、y色度既原を使用して表示される。
さて、説明を実施例に関すと、フォトディテク
ク18からの出力は撮影先裂3そのものの分光特性を示し、複像素子(4から得られる参照部材
39からのRGB信号は、過像素子(4の特性を
含んだ出力として得られたものであるため、これ
ちを比較することにより提像素子(4の特性を
別することができる。CPU26ではこれらの情
知処理を行い、この核果を眼屋画像に指正係的として使用し、言語的な値を求める。

到ち、モニタ27に写し出された眼原像の中から、マウス39を使って針肌したい部位を決定し、この部位の色質報を使用して、前述の補正を行った状に、例えば色度図上の個×、yをプリンタ28により出力する。

先ず、一般論から近べると、光酸からの光質が 物体色に入射し、その反射光が人間の咽に入射し て色知覚を生ずるが、この過程は次のようにな る。光源の分光分布を $S(\lambda)$  、物体の分光反射 率分布を $P(\lambda)$  とすると、反射光の分布は $S(\lambda)$ ・  $P(\lambda)$  となる。この分布は人間の眼に入射する が、人間の眼は等色関数 $S(\lambda)$ ・ $y(\lambda)$  ・ $z(\lambda)$  を 有するため、入射光 $S(\lambda)$ ・ $P(\lambda)$  はそれぞれ  $x(\lambda)$  、 $y(\lambda)$  、 $z(\lambda)$  で重み付けられて3色 X 、 Y 、 Z に分解され、それらの積分値が設測者 に対する物体色の色刺激値となる。これらを式で 要限すると、

 $X = K + S(\lambda + P(\lambda) \cdot x(\lambda) \cdot d\lambda$   $Y = K + S(\lambda + P(\lambda) \cdot y(\lambda) \cdot d\lambda$   $Z = K + S(\lambda + P(\lambda) \cdot z(\lambda) \cdot d\lambda$ 

となり、K = 100/ { S(2)·y(2)· d2となる。なお、競分する放長をの範囲は380nm~780nmとする。

反射物体色はX、Y、2で示され、これを照明 光S(1) の下での物体色の三列散節と呼ぶ。そし

実施別においては、機位予段として機像条子 1 4 を用いたが、経路フィルムを用いた場合においても時間的な連結性はないものの、この一選の処理の変れは適用できる。即ち、フィルムを現像祖にフィルムスキャナにより画像を取り込み、CPU26により処理を行うことが可能である。

また、上述の眼底カメラ光学系の分光特性についても考慮する方法としては、分光特性が判明している場合はこの特性を補正係数として予め設定しておくことが考えられる。更に、分光特性が判明していない場合は一具眼底カメラで白い反射板を撮影し、その値を基準として福正係数を設定しておくことが考えられる。

「発明の効果」

以上説明したように本発明に係る画像的影響置は、例えば維枝間を卸録する際に、被検脳圏像と 色対比するための参照的材を同時に機能記録し分 光特性を求め、このデータに基づいて被枝級固像 の色特性を構正することにより、フィルムの環像





時開平 3-254727(4)

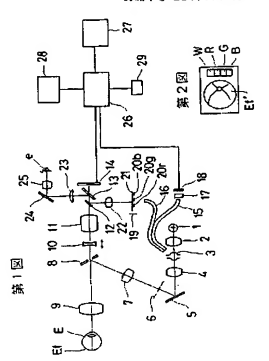
条件やフィルムの相関による色のばらつまや、機 位電子上の色パランスの違いなどを補正すること ができるため、正確な色情報が暮られる。 なよ問題の簡単な説明主

図調は本発明に係る画像線影装置を示し、第1 図は構成図、第2図は機像架子上の硬像配列の数 機関である。

符号1世観察光帯、3世語影光器、10世対物レンズ、13世はね上げミラー、14は無像業子、15、16はライトガイド、17は分光器。18はフォトディテクタ、19は影殿部村。205は青フィルタ、20世は取りイルタ、20世帯フィルタ、21世紀散板、26世でアリ、27はモニタ、28はブリンタ、29世マウィアなる。

哲野出順人 キヤノン 株式会社

代理 人 并强士 自 比 谷 征 穿上线



-158-

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS   |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                 |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING                                 |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                  |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES                                 |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS                                  |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                   |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ OTHER.  |

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.